Partial English Translation of

(4) Japanese Patent Application Laid-Open No. 2002-67976

Elongated holes 9, 9a which are aligned with each other are formed on the outer tube 1 and the resin bush 2. Another elongated hole 9b which is a slightly shorter than the elongated hole 9 or 9a in the axial direction, but has a sufficient length for telescopically performing positional adjustment and a smaller width in a direction perpendicular to the axial direction with respect to the elongated holes 9, 9a is formed on the inner tube 3. The elongated hole 9b is positioned substantially at the center of the elongated hole 9, 9a. Below the outer periphery of the outer tube 1, there is formed a locking mechanism which is capable of locking the inner tube 3 in the axial direction when arcuate surfaces 17c, 17c of the pressing block 17 are brought into pressure contact with the outer peripheral surface of the inner tube 3 on the both sides of the elongated hole 9b via the wedge block 16, and is capable of adjusting the length of the inner tube 3 extended or constricted from the outer tube 1 when this lock is released.

[0011]

A holder 10 for covering the elongated holes 9, 9a and 9b is secured to the outer peripheral surface of the outer tube 1 through a welded portion 11. The holder 10 is formed

in a box-like shape which has an opening portion B on one side in a direction perpendicular to the axial direction of the outer tube 1 and a slanting bottom surface 12 formed in the inner part thereof. A through hole 13 is formed on the inner wall 10a facing the opening portion B, and a nut 14 for covering this through hole 13 is secured to the outer side surface of the inner wall 10a by welding 11a, 11a. [0012]

The wedge block 16 is inserted into the holder 10 to be slidable on the slanting bottom surface 12 through a fastening bolt 15 which is thread-engaged with the nut 14 via the through hole 13. This wedge block 16 is provided with a slanting lower surface 16a having the same angle as that of the slanting bottom surface 12 and a horizontal upper surface 16b. A bolt inserting hole 16c is formed on the wedge block 16 in parallel to the horizontal upper surface 16b. This bolt inserting hole 16c is formed to have a slightly larger diameter than that of the fastening bolt 15. The bolt inserting hole 16c may be formed to be U-shaped which is open on the slanting bottom surface 16a. [0013]

A pressing block 17 is mounted on an upper part of the horizontal upper surface 16b of the wedge block 16. The pressing block 17 is a square block in a predetermined size having a horizontal bottom surface 17a which is parallel to

the horizontal upper surface 16b and the length and the width to be fitted in the elongated holes 9, 9a, and a protruding portion 17b is formed on the upper surface thereof to be fitted in the elongated hole 9b. Arcuate surfaces 17c, 17c which are slidable on the outer peripheral surface of the inner tube 3 are formed on the right and left sides of the protruding portion 17b. When the protruding portion 17b of the pressing block 17 is engaged with this elongated hole 9b, the rotation of the inner tube 3 around the center is stopped, so as to render a rotation stopping effect. It is needless to say that the length in the axial direction of the protruding portion 17b is determined taking into consideration an expansion/constriction stroke of the inner tube 3 from the outer tube 1.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-67976 (P2002-67976A)

(43)公開日 平成14年3月8日(2002.3.8)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコード(参考)

B62D 1/18

B62D 1/18

3 D 0 3 0

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願2000-266699(P2000-266699)

(22)出願日

平成12年9月4日(2000.9.4)

(71)出願人 000237307

富士機工株式会社

静岡県湖西市鷲津2028

(72)発明者 木下 里志

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式

会社鷲津工場内

(72)発明者 藁科 紀彦

静岡県湖西市鷲津2028番地 富士機工株式

会社鷲津工場内

(74)代理人 100062199

弁理士 志賀 富士弥 (外3名)

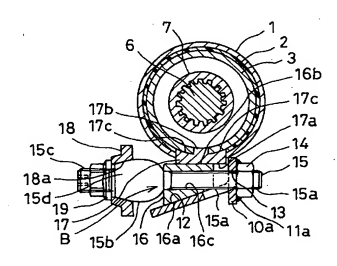
Fターム(参考) 3D030 DD76

(54) 【発明の名称】 テレスコピックステアリング装置

(57)【要約】

【課題】 テレスコピックステアリング装置におけるインナーチューブのロック機構部を組付け性良く改良する。

【解決手段】 アウターチューブ1に軸方向の長孔9を開設してこの長孔を覆うホルダー10を固着する。ホルダー10はアウターチューブ1の軸方向と直交する方向の一側に開口部Bを有し、その内奥部には傾斜底面12が形成されている。インナーチューブ3をアウターチューブ1に挿着した後、ホルダー10にその開口部Bから押圧ブロック17を挿入し突起部17bを長孔9bに、弧面17cをインナーチューブ3に摺接させ、ついで、締付ボルト16cを挿入した楔ブロック16をその傾斜下面16aが傾斜底面12に沿うように挿入する。ホルダー10に固着したナット14に締付けボルト15を螺入し、かつ、締付けボルト15には操作レバー18を連結する。



2 ページ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 アウターチューブに軸方向の長孔を開設して該長孔を覆うホルダーを外周面に固着し、該ホルダーはアウターチューブの軸方向と直交する方向の一側が開口してその内奥部には傾斜底面が形成され、該傾斜底面に摺接する傾斜下面を備えた楔ブロックと、該楔ブロック及び前記アウターチューブに挿入したインナーチューブの両方に摺接可能な押圧ブロックとが前記ホルダー内に挿入可能に構成され、アウターチューブの軸方向と直交する方向で前記楔ブロックを貫通した締付ボルトがホルダーに螺入し、かつ、該締付けボルトには操作レバーを連結してなるロック機構部を有することを特徴とするテレスコピックステアリング装置。

【請求項2】 押圧ブロックはインナーチューブに軸方向へ開設した長孔に嵌合する突起部と、インナーチューブの外周面に摺接する弧面とを有することを特徴とする請求項1記載のテレスコピックステアリング装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は自動車の操向装置 に関するもので、特に、テレスコピックステアリング装置のアウターチューブに軸方向へ摺動可能に挿入したインナーチューブの長さ調節を行うためのロック機構部に 関する。

[0002]

【従来の技術】テレスコピックステアリング装置は、車体に固定するアウターチューブとそれに軸方向へ摺動可能に挿入したインナーチューブとに、ステアリングシャフトが軸中心で回転自在かつ軸方向伸縮可能に支承され、インナーチューブとアウターチューブ間にはロック機構部が設けられ、インナーチューブの一端から突出するステアリングシャフトの端部にステアリングホイールが軸着されてなり、そのステアリングホイールの位置を運転乗員の手前で前後へ移動調節できるようにしたものである。

【0003】インナーチューブとアウターチューブ間に設けられたロック機構部は、ステアリングホイールの位置を運転乗員の手前で前後へ移動調節するためのもので、これには、インナーチューブに楔を押圧する構造のものがある(実開昭63-117662号公報参照)。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、実開昭 63-117662号公報記載の考案によると、アウターチューブとインナーチューブを組み付ける前に、インナーチューブを押圧する楔をアウターチューブに組み付けなければならないから、組付け性が悪いという不具合がある。

【0005】そこで、この発明は、組付け性が優れ、しかも、押圧力の調整が簡便容易な、インナーチューブのロック機構部を備えたテレスコピックステアリング装置

を提供する。

[0006]

【課題を解決するための手段】この発明にかかるテレスコピックステアリング装置は、請求項1記載のように、アウターチューブに軸方向の長孔を開設して該長孔を覆うホルダーを外周面に固着し、該ホルダーはアウターチューブの軸方向と直交する方向の一側が開口してその内奥部には傾斜底面が形成され、該傾斜底面に摺接する傾斜下面を備えた楔ブロックと、該楔ブロック及び前記アウターチューブに挿入したインナーチューブの両方に摺接可能な押圧ブロックとが前記ホルダー内に挿入可能に構成され、アウターチューブの軸方向と直交する方向で前記楔ブロックを貫通した締付ボルトがホルダーに螺入し、かつ、該締付けボルトには操作レバーを連結してなるロック機構部を有することを特徴とする。

【0007】したがって、操作レバーを正回転させると 楔ブロックが傾斜底面の傾斜上部へ移動して押圧ブロッ クを押し上げ、押圧ブロックがインナーチューブに圧接 することでインナーチューブを軸方向移動不能な状態に ロックする。また、操作レバーを逆回転させると楔ブロ ックが傾斜底面の傾斜下部へ移動して押圧ブロックは下 降し、押圧ブロックがインナーチューブから離れること でインナーチューブを軸方向移動可能な状態にロック解 除する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図に基づき説明する。図1から図3に示すように、車体に固定するアウターチューブ1に内嵌した樹脂ブッシュ2に、インナーチューブ3が軸方向移動可能に嵌合している。インナーチューブ3の後端部側に内嵌したアッパーベアリング4にアッパーシャフト6が、アウターチューブ1の前端部側に内嵌したロアーベアリング5にロアーシャフト7が、それぞれ軸中心で回転自在に支承されている。アッパーシャフト6とロアーシャフト7はスプライン又はセレーション嵌合にて回転力伝達可能かつ軸方向移動可能に連結されている。アッパーシャフト6の後端部にはステアリングホイール(図示略)が軸着される。ロアーシャフト7は中空部材に溶接等にて連結した中実軸がナット8でアウターチューブ1の下端部に抜け止めされている。

【0009】なお、図中21はストッパー、23はキーロックカラーである。また、アッパーシャフト6の後端部にチルト機構が付く場合には、アッパーベアリング4は省略され、アッパーシャフト6の後端部に自在継手が連結され、自在継手にはチルトシャフトが連結される。【0010】アウターチューブ1と樹脂ブッシュ2には互いに合致する長孔9,9aが開設され、この長孔9,9aと比べて軸方向長さは僅かに短いが、テレスコによる位置調節を行うのには十分な長さを有し、かつ、前記長孔9,9aに対し軸方向と直交する方向の幅が小さい

長孔9bがインナーチューブ3に開設される。長孔9bは長孔9,9aの略中央部に位置する。また、この長孔9bの左右両側のインナーチューブ3の外周面に、楔ブロック16を介して押圧ブロック17の弧面17c,17cが圧接することによってインナーチューブ3の軸方向のロックができ、このロックを解除するとインナーチューブ3のアウターチューブ1からの伸縮長さを調節することができるロック機構部がアウターチューブ1の外周下方で形成される。

【0011】長孔9,9a,9bを覆うホルダー10がアウターチューブ1の外周面に溶接部11を介して固着される。ホルダー10はアウターチューブ1の軸方向と直交する方向の一側に開口部Bを有してその内奥部には傾斜底面12が形成された箱状体からなり、開口部Bに対面する奥壁10aには透孔13が穿設され、かつ、この透孔13を覆うナット14が奥壁10aの外側面に溶接11a,11aにて固定されている。

【0012】この透孔13を経てナット14に螺合する 締付けボルト15を介し、楔プロック16が傾斜底面12上をスライド可能にホルダー10内に挿入されている。この楔プロック16は傾斜底面12と同じ角度の傾斜下面16aと水平上面16bを備えている。また、楔プロック16には水平上面16bと平行なボルト挿通孔16cが穿設されている。このボルト挿通孔16cは締付ボルト15の径より若干大きめに形成される。また、ボルト挿通孔16cを傾斜下面16a側が開放されたU字状に形成してもよい。

【0013】楔ブロック16の水平上面16bの上部には押圧ブロック17が載置されている。押圧プロック17は水平上面16bと平行な水平底面17aと前記長孔9,9aに嵌合する長さと幅寸法を有する所定長さの方形ブロックからなり、その上面には前記長孔9bに嵌合する突起部17bが形成され、この突起部17bの左右両側には、インナーチューブ3の外周面に摺接可能な弧面17c,17cが形成されている。この長孔9bに押圧ブロック17の突起部17bが係合することによってインナーチューブ3の軸中心での回転が阻止されるかち、回り止め効果を奏する。突起部17bの軸方向長さは、インナーチューブ3のアウターチューブ1からの伸縮ストロークを考慮して決定されることはいうまでもない

【0014】締付けボルト15は、ボルト挿通孔16cから透孔13を経てナット14に螺合するネジ部15aと、球根形の頭部15b及びネジ頭部15cが一体形成されたもので、頭部15bに形成した円錐形部15dに操作レバー18の円錐形孔18aが嵌合し、ネジ頭部15cに螺合した座付きナット19で締結されている。

【0015】上記構成にかかるテレスコピックステアリング装置においてロック機構部を組付けるには、予めホルダー10を固着したアウターチューブ1に、樹脂ブッ

シュ2を介してインナーチューブ3を挿着する。

【0016】その後、ホルダー10の開口部B側から押圧プロック17を内奥部に挿入し、押圧プロック17の 突起部17bをインナーチューブ3の長孔9bに嵌合させると共に、弧面17c,17cをインナーチューブ3の外周面に摺接させる。

【0017】ついで、締付けボルト15のネジ部15aをボルト挿通孔16cに挿入した楔プロック16をホルダー10の開口部B側から傾斜底面12に向けて内奥部に挿入し、透孔13を経てナット14に螺合させる。これにより、押圧ブロック17の水平底面17aは楔ブロック16の水平上面16bと摺接してホルダー10内に保持される。楔ブロック16と押圧ブロック17は、締付けボルト15を介してホルダー10内に装着されて不用意に落下することがなくなる。

【0018】そこで、締付けボルト15のナット14への締付け回転を調整し、楔ブロック16が傾斜底面12に沿ってナット14側へ移動することによって押圧ブロック17はインナーチューブ3側へ移動し、その弧面17c,17cがインナーチューブ3の外周面に圧接する。

【0019】この圧接加減を調節した上で、締付けボルト15の円錐形部15dに操作レバー18の円錐形孔18aを嵌合し、ネジ頭部15cに座付きナット19を螺合して操作レバー18の操作角度を設定した上で締結する。操作レバー18にはノブ22が取り付けられている。

【0020】なお、操作レバー18と締付けボルト15とは円錐形孔18aと円錐頭部15bでの嵌合でなく、多角形孔と多角形断面等の異形嵌合で締結してもよい。また、締付けボルト15のネジ部15aが螺合するナット14に代え、図4に示すように、ナット14を固着すべきホルダー10の奥壁10aにエンボス又はバーリング突起20を設け、その内周面の孔13aにネジを形成してボルト15のネジ部15aを螺合することとしてもよい。

【0021】かくして、アウターチューブ1にインナーチューブ3を挿着した状態で、テレスコピックに伸縮するインナーチューブ3のロック機構部を形成するようにしたから、テレスコピックステアリング装置の組付け性が良好で、しかも、押圧ブロック17がインナーチューブ3を押圧する力を容易に調整できる。

[0022]

【発明の効果】以上説明したこの発明によれば、ホルダーは一側が開口しているので、その開口から押圧ブロックと楔ブロックとを内奥部に挿入することができるため、アウターチューブにインナーチューブを組み付けた後に押圧ブロックと楔ブロックとをホルダーに組付けることができて組付け性がよい。また、組付け時に押圧ブロックのインナーチューブへの押圧力の調整ができる。

【0023】また、請求項2記載の発明によれば、請求項1記載の効果に加え、インナーチューブの回り止めができる効果が生じる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の実施の形態を示すテレスコピックステアリング装置の断面側面図。

【図2】この発明の実施の形態を示すテレスコピックステアリング装置の要部底面図。

【図3】図1中A-A断面図。

【図4】締付けボルトが螺合するホルダーの他の例の要部断面図。

【符号の説明】

B…開口部

1…アウターチューブ

2…樹脂ブッシュ

3…インナーチューブ

4…アッパーベアリング

5…ロアーベアリング

6…アッパーシャフト

7…ロアーシャフト

8…ナット

9, 9a, 9b…長孔

10…ホルダー

1 0 a …奥壁

11…溶接部

12…傾斜底面

13…透孔

13a…エンボス孔

14…ナット

15…締付けボルト

15a…ネジ部

15b…頭部

15 c … ネジ頭部

15d…円錐形部

16…楔ブロック

16 a …傾斜下面

16b…水平上面

16c…ボルト挿通孔

17…押圧ブロック

17a…水平底面

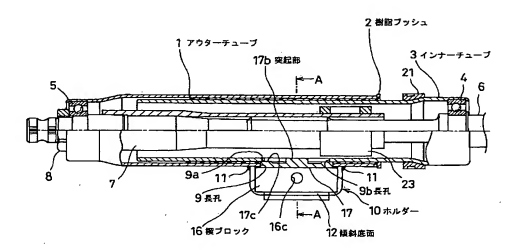
17b…突起部

17c…弧面

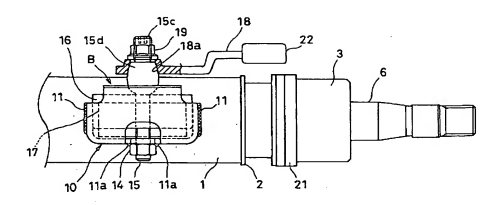
18…操作レバー

19…座付きナット

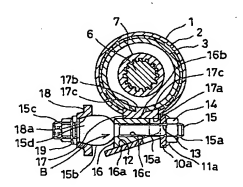
【図1】



【図2】



【図3】



【図4】

